

中央对地方转移支付 2020 年度绩效自评报告

——艾滋病防治项目资金

（乐昌市妇幼保健院）

一、基本情况

（一）转移支付概况。2020 年，我单位于 12 月共收到艾滋病防治项目经费 40.7 万元，通过《关于下达 2020 年重大传染病防控中央财政补助资金的通知》（乐财社[2020]109 号）文件下达到位。

（二）整体绩效目标情况。阻断艾滋病、梅毒和乙肝母婴传播。

（三）区域绩效目标情况。阻断艾滋病、梅毒和乙肝的母婴传播，降低艾滋病梅毒乙肝对妇女儿童的影响，进一步改善妇女儿童生活质量及健康水平。

二、综合评价结论

通过预防艾滋病、梅毒和乙肝母婴传播工作的实施，在一定程度上加强了人民群众对预防艾滋病、梅毒和乙肝母婴传播工作的重要性、必要性的认识，为孕产妇提供预防艾滋病梅毒乙肝母婴传播的综合防治服务，最大程度地减少了因艾滋病梅毒乙肝母婴传播造成的儿童感染，降低了孕产妇艾滋病梅毒乙肝母婴传播率，项目组织实施和管理基本到位，项目的产出基本达到目标，项目绩效实现。

三、绩效目标完成情况分析

(一) 资金情况分析。

1、项目资金执行情况分析。艾滋病防治项目资金用于预防艾滋病梅毒乙肝母婴传播工作，为孕产妇及所生儿童提供预防艾滋病梅毒乙肝母婴传播综合干预服务，2020 年实际支出 33.88 万元，支出率 83.25%，结余 6.82 万元。

2、项目资金管理情况分析。项目资金到位率 100%，实际支出率 83.25%，有 16.75%当年度未支付，是辖区内各医疗机构为孕产妇提供免费咨询检测服务费用，已开展工作，预计于 2021 年支付；预算支出及财务核算规范，没有超范围、超标准支出，严格执行专款专用、专账管理，提高预算执行效率和资金使用效益，确保财政资金使用安全。

(二) 总体目标完成情况分析。

1、“三病”咨询检测情况：全市 2020 年接受初次产前保健孕妇数 2861 人，三病咨询 2821 人，三病检测 2799 人，孕期检测率 97.83%，产妇住院分娩 3935 人，咨询检测 3935 人，检测率 100%，其中产妇孕期检测 3929 人，孕期检测率 99.84%，产妇仅产时接受三病检测 6 人。

2、“三病”感染及阻断情况：

(1) HIV 阳性孕产妇 0 人；

(2) 梅毒感染孕产妇数 13 例（湖南转介 2 例），其中在孕早中期首次产检发现 12 例，治疗 11 例，治疗率 91.67%，规范

治疗 7 例，规范治疗率 77.78%，在住院分娩产后发现 1 人（四川户籍），已分娩 12 例，先天梅毒 0 人。儿童预防用药 12 人，儿童预防用药率 100%；随访梅毒感染产妇所生儿童 18 人，排除先天性梅毒已结案 10 人。

（3）住院分娩产妇乙肝表面抗原阳性 373 人，乙肝表面抗原阳性产妇所生婴儿 373 人，注射乙肝免疫球蛋白儿童 373 人，注射率 100%。

（三）绩效指标完成情况分析。

1、产出指标完成情况分析。

（1）数量指标。产妇咨询检测率达到 100%；梅毒感染孕产妇及所生儿童用药率达到 100%；乙肝免疫球蛋白注射率达到 100%；没有先天梅毒感染孕产妇；没有艾滋病感染孕产妇。

（2）质量指标。有效阻断了艾滋病、梅毒和乙肝母婴传播。

（3）时效指标。资金到位率 100%。

（4）成本指标。在项目推进实施过程中，凡涉及采购的项目内容，均按相关政策要求进行采购，规范运作，节约项目资金，发挥了最大的效益。

2、效益指标完成情况分析。

（1）经济效益。由于 2020 年中央补助重大公共卫生服务专项资金属于公益性，不产生直接经济效益。

（2）社会效益。最大程度地减少因艾滋病梅毒乙肝母婴传播造成的儿童感染，降低孕产妇艾滋病梅毒乙肝母婴传播率，中

长期。

（3）生态效益。不会对环境造成负面影响，保证环境可持续性。

（4）可持续影响。降低重大公共卫生事件发生的风险，持续性；公共卫生均等化水平提高，持续性。

3、满意度指标完成情况分析。人民群众满意度持续性提高。

四、发现的主要问题和改进措施

1、存在问题：我院开展艾滋病梅毒乙肝免费检查工作进展比较顺利，效果令人满意，但仍存在一些问题。例如流动孕产妇管理难度大，保健人员不能及时掌握孕情，导致部分保健意识差的孕产妇孕期末进行艾滋病梅毒乙肝检测。

2、改进措施：今后要进一步加大宣传力度，充分利用电视、广播、村委会广告栏及健康教育讲座进行宣传，大力普及艾滋病梅毒乙肝的防治知识，有效增强妇女的自我保健意识。

五、绩效自评结果拟应用和公开情况

高度重视绩效评价结果的应用工作，积极探索和建立一套与预算管理相结合、多渠道应用评价结果的有效机制，促进部门增强责任和效益观念，提高财政资金支出决策水平和管理水平，着力提高绩效意识和财政资金使用效益。

六、绩效自评工作开展情况

无。

七、其他需要说明的问题

无。